



## Multímetro Digital Tipo Bolígrafo UT-118B UNI-T

### Descripción

Un multímetro digital es una herramienta de prueba usada para medir dos o más valores eléctricos, principalmente tensión (voltios), corriente (amperios) y resistencia (ohmios). Es una herramienta de diagnóstico estándar para los técnicos de las industrias eléctricas y electrónicas.

Las puntas de prueba son cables aislados flexibles (rojo para el positivo, negro para el negativo) que se conectan en  $\Omega$ . Actúan como el conductor desde el material sometido a prueba hasta el multímetro. Las puntas de prueba de cada cable se utilizan para probar los circuitos.

### SEGURIDAD

Cada aplicación con un multímetro digital presenta riesgos potenciales de seguridad que deben considerarse al tomar mediciones eléctricas. Antes de usar cualquier equipo de prueba eléctrica, la gente deberá siempre consultar el manual del usuario para conocer los procedimientos adecuados de operación, las precauciones de seguridad y los límites.

### ESPECIFICACIONES

FUNCIÓN	RANGO	TOLERANCIA
VOLTAJE AC (V)	300V	$\hat{A}\pm(1\%+4)$
VOLTAJE DC (V)	300V	$\hat{A}\pm(1\%+3)$
RESISTENCIA (Ohm)	30M $\Omega$	$\hat{A}\pm(1\%+3)$
CAPACITANCIA (F)	3mF	$\hat{A}\pm(3\%+5)$

### FUNCIONES ESPECIALES

CONTADOR DISPLAY	3000
AUTO RANGO	Si

---

<b>FUNCIÓN EF</b>	Si
<b>TEST DE DIODO</b>	Si
<b>TEST DE CONTINUIDAD</b>	Si
<b>TEST DE TRANSISTOR (hFE)</b>	No
<b>SALIDA DE ONDA CUADRADA</b>	No
<b>RETENCIÓN DE DATOS</b>	Si
<b>AUTO OFF</b>	Si (10 minutos)
<b>INDICADOR DE BATERÍA BAJA</b>	Si
<b>MAX/MIN</b>	Si
<b>PANTALLA RETROILUMINADA</b>	Si
<b>IMPEDANCIA DE ENTRADA PARA DCV</b>	Alrededor de 10MΩ

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

<b>ALIMENTACIÓN</b>	Pila 3V (CR2032)
<b>DISPLAY</b>	28mm x 14mm
<b>COLOR</b>	Rojo y gris
<b>PESO</b>	90g
<b>DIMENSIONES</b>	20mm x 27mm x 182mm

<b>ACCESORIOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pila 3V</li><li>• Punta de prueba</li></ul>
-------------------	---